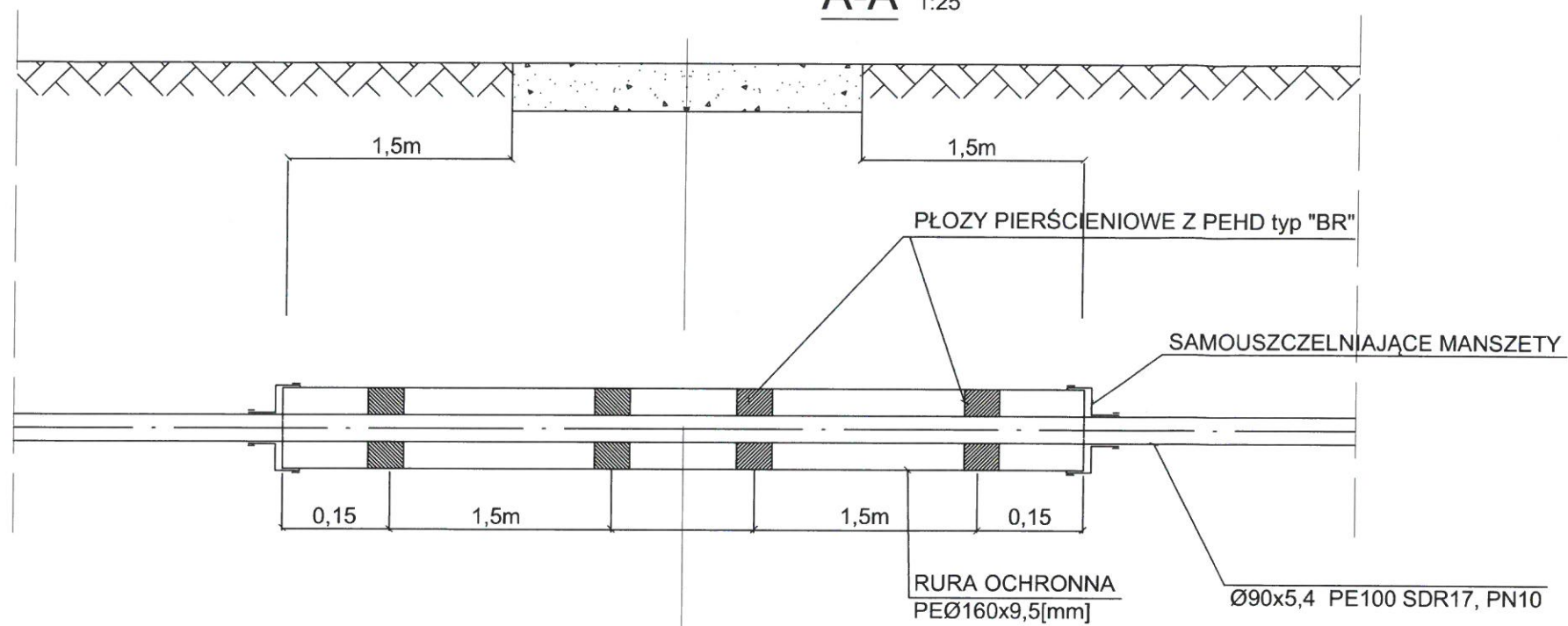
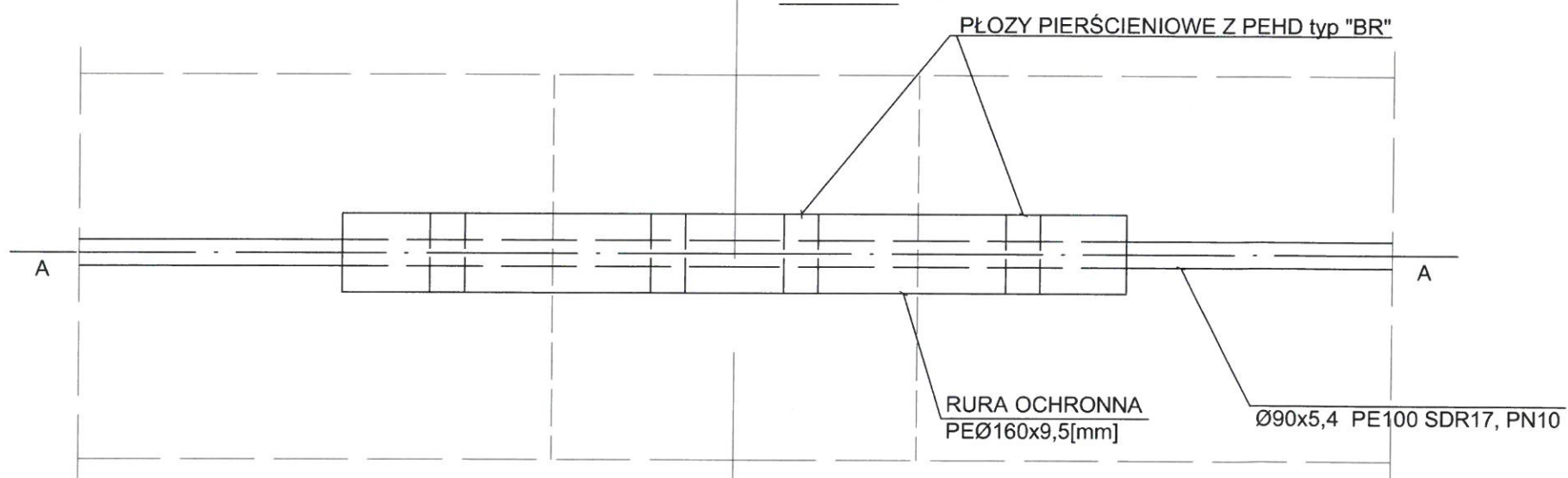


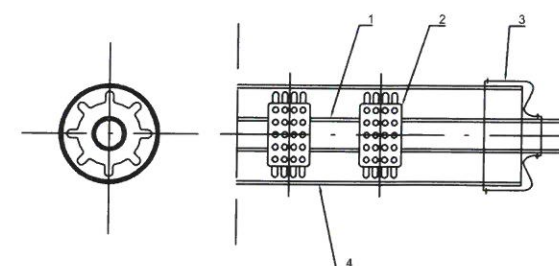
A-A 1:25



RZUT 1:25



PŁOZY



ELEMENTY PRZEKROCZENIA:

- 1 - Rura Ø90x5,4 PE100 SDR17, PN10
- 2 - PŁOZY TYP "BR", H15[mm], 8 elem., 8 obwodów
- 3 - SAMOUSZCZELNIAJĄCE MANSZETY
- 4 - RURA OCHRONNA PEØ160x9,5[mm]

WYKONAWCA : Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Powstańców 13, Dąbrowa Górnicza

Projektowała: mgr. inż. Iwona Falkowska	Upr. budowa 567/01	Inwestor: Gmina Dąbrowa, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Stadium: PW
Opracował: mgr. inż. G. Kowalczyk	Upr. budowa SUK/1603/ GWDS/07	Temat: Budowa przyłącza wodociągowego dla budynków wielorodzinnych przy ul. Armii Krajowej w Dąbrowie Górniczej.	Branża: Sanitarna
		Tytuł rysunku: Schemat rury ochronnej w rejonie pasa drogowego.	Nr rysunku: 5
			Data: 08.2017
			Schemat